



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 2—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

29/6/89

सं. 688]
No. 688]

नई दिल्ली, शुक्रवार, दिसम्बर 30, 1988/पौष 9, 1910
NEW DELHI, FRIDAY, DECEMBER 30, 1988/PAUSA 9, 1910

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a
separate compilation

ऊर्जा मंत्रालय

(कोयला विभाग)

नई दिल्ली, 30 दिसम्बर, 1988

अधिसूचना

का. घा. 1255(घ).—केंद्रीय सरकार, आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955 (1955 का 10) की धारा 16 द्वारा प्रवृत्त रखा गया कोयला खान नियंत्रण आदेश, 1945 के खंड 3 और 4 के अनुसरण में और भारत सरकार के ऊर्जा मंत्रालय (कोयला विभाग) की अधिसूचना सं. का. घा. 1102 (अ) तारीख 22 दिसम्बर, 1987 और का. घा. 884(अ) दिनांक 23 दिसम्बर, 1988 को अधिकांत करते हुए, तारीख 1 जनवरी, 1989 को और से नीचे की सारणी-1 में ऐसे वर्ष और ग्रेड विहित करती है जिनमें कोयले और कोक का वर्गीकरण किया जाएगा और नीचे की सारणी 2, 3, 4, 5 और 6 में से बिक्रय कीमतें निर्णय करती है जिन पर कोयला खान स्वामियों द्वारा कोयले का या कोक का खान-गर्तमुखों पर बिक्रय किया जा सकेगा :—

सारणी—1

क्र.	वर्ग	ग्रेड	ग्रेड विनिर्देश
1	2	3	4
	क्षम, मेधाक्षय, तालालीख राज्यों और प्रशासन प्रदेश एवं राज्य क्षेत्र को छोड़कर सभी राज्यों में उत्पादित और कोककारी कोयला	ए बी	उपयोग्य ऊष्मा मान प्रति किलोग्राम 6200 किलो कैलोरी से अधिक। उपयोग्य ऊष्मा मान प्रति किलोग्राम 5600 किलो कैलोरी से अधिक किन्तु प्रति किलोग्राम 6200 किलो कैलोरी से अधिक नहीं।

1	2	3	4
	डी	उपयोग्य ऊष्मा मान प्रति किलोग्राम 4940 किलो कैलोरी से अधिक किन्तु प्रति किलोग्राम 5600 किलो कैलोरी से अधिक नहीं।	
	डी	उपयोग्य ऊष्मा मान प्रति किलोग्राम 4200 किलो कैलोरी से अधिक किन्तु प्रति किलोग्राम 4940 किलो कैलोरी से अधिक नहीं।	
	ई	उपयोग्य ऊष्मा मान प्रति किलोग्राम 3360 किलो कैलोरी से अधिक किन्तु प्रति किलोग्राम 4200 किलो कैलोरी से अधिक नहीं।	
	एक	उपयोग्य ऊष्मा मान प्रति किलोग्राम 2400 किलो कैलोरी से अधिक किन्तु प्रति किलोग्राम 3360 किलो कैलोरी से अधिक नहीं।	
	जी	उपयोग्य ऊष्मा मान प्रति किलोग्राम 1300 किलो कैलोरी से अधिक किन्तु प्रति किलोग्राम 2400 किलो कैलोरी से अधिक नहीं।	
2. घसम, मेवासाय, नागालैंड राज्यों और अरुणाचल प्रदेश संघ राज्य क्षेत्र में उत्पादित गैर-कोककारी कोयला।	—	ग्रेड नहीं किया गया।	
3. कोककारी कोयला	इस्पात ग्रेड-I	राज्य का घंश 15 प्रतिशत से अधिक नहीं।	
	इस्पात ग्रेड-2	राज्य का घंश 15 प्रतिशत से अधिक किन्तु 18 प्रतिशत से अधिक नहीं।	
	वाहरी ग्रेड-1	राज्य का घंश 18 प्रतिशत से अधिक किन्तु 21 प्रतिशत से अधिक नहीं।	
	वाहरी ग्रेड-2	राज्य का घंश 21 प्रतिशत से अधिक किन्तु 24 प्रतिशत से अधिक नहीं।	
	वाहरी ग्रेड-3	राज्य का घंश 24 प्रतिशत से अधिक किन्तु 28 प्रतिशत से अधिक नहीं।	
	वाहरी ग्रेड-4	राज्य का घंश 28 प्रतिशत से अधिक किन्तु 35 प्रतिशत से अधिक नहीं।	
4. भट्टे कोककारी और क्षीण कोककारी कोयला	भट्टे कोककारी ग्रेड-1	राज्य और नमी का घंश 19 प्रतिशत से अधिक नहीं।	
	भट्टे कोककारी ग्रेड-II	राज्य और नमी का घंश 19 प्रतिशत से अधिक किन्तु 24 प्रतिशत से अधिक नहीं।	
5. हाई कोक	उप-उत्पाद प्रीमियम	राज्य का घंश 25 प्रतिशत से अधिक नहीं।	
	उप-उत्पाद साधारण	राज्य का घंश 25 प्रतिशत से अधिक किन्तु 30 प्रतिशत से अधिक नहीं।	
	बीहाइव प्रीमियम	राज्य का घंश 27 प्रतिशत से अधिक नहीं।	
	बीहाइव सुपीरियर	राज्य का घंश 27 प्रतिशत से अधिक किन्तु 31 प्रतिशत से अधिक नहीं।	
	बीहाइव साधारण	राज्य का घंश 31 प्रतिशत से अधिक किन्तु 36 प्रतिशत से अधिक नहीं।	

टिप्पण.

1. कोककारी कोयले ऐसे कोयले हैं जो भूतपूर्व कोयला बोर्ड द्वारा कोयला खान (संरक्षण, सुरक्षा और विकास) अधिनियम 1952 (1952 का के अधीन कोककारी कोयले के रूप में वर्गीकृत किए गए हैं, या वे ऐसे कोयले हैं जिन्हें केन्द्रीय सरकार द्वारा कोयला खान नियंत्रण अधिनियम, 1945 के या कोयला खान (संरक्षण और विकास) अधिनियम, 1974 (1974 का 28) के और पूर्वोक्त दोनों अधिनियमों के अधीन बनाए गए नियमों और के अधीन कोककारी कोयला घोषित किया गया है, या घोषित किया जा सकता है।

2. "भट्टे कोककारी कोयले" और "क्षीण कोककारी कोयले" ऐसे कोयले हैं जिन्हें भूतपूर्व कोयला बोर्ड द्वारा कोयला खान (संरक्षण, सुरक्षा और अधिनियम, 1952 (1952 का 12) के अधीन सम्मिश्रण योग्य कोयले के रूप में, वर्गीकृत किया गया था या जिन्हें केन्द्रीय सरकार द्वारा कोयला खान अधिनियम, 1945 के अधीन या कोयला खान (संरक्षण और विकास) अधिनियम, 1974 (1974 का 28) के और पूर्वोक्त दोनों अधिनियमों के अधीन बनाए गए नियमों के अधीन "भट्टे कोककारी" या "क्षीण कोककारी" कोयले घोषित किया जा सकता है।

3. कोककारी या धर्त कोककारी या क्षीण कोककारी कोयले से भिन्न कोयले और-कोककारी कोयले हैं।

4. "उपयोग्य ऊष्मा मान" की परिभाषा का सूत्र निम्नलिखित है:—

$$\text{एच. यू.} = 8900 - 138 \times (\text{ए} + \text{एम})$$

जहाँ एच यू = प्रति किलोग्राम का किलो कैलोरी के अनुसार उपयोग्य ऊष्मा मान।

ए = राख का अंश प्रतिशत में।

एम = नमी का अंश प्रतिशत में।

जिस कोयले में 2% से कम नमी है, और वाष्पशील अंश 19% से कम है उसके संबंध में उपयोग्य ऊष्मा मान बढ़ाने को उपरोक्त सूत्र से निकाले गए मान में से, अग्रापतः 19% भाग से कम वाष्पशील अंश में प्रत्येक 1% कमी के लिए प्रति किलोग्राम 150 किलो कैलोरी घटाने पर प्राप्त होता है।

नमी और राख दोनों का अवधारण, भारतीय मानक विनिर्देश सं. भा. मा. 1350—1959 के सुसंगत अंशों के अनुसार 60 प्रतिशत साक्षेप भारिता और 40° सें. तापमान पर समतुल्य करने के पश्चात् किया जाएगा।

5. कोककारी कोयले और हार्ड कोक में राख के प्रतिशत का अवधारण भा. मा. 1350—1959 के अनुसार वायु में छुलाने के पश्चात् किया जाएगा यदि इस प्रकार अवधारित नमी 2 प्रतिशत से अधिक है तो यह अवधारण भा. मा. 1350—1959 के अनुसार 60 प्रतिशत साक्षेप भारिता और 40° सें. तापमान पर समतुल्य करने के पश्चात् किया जाएगा।

6. "भारतीय मानक संख्या आई. एस. : 770—1964 कोयले का सामान्य वर्गीकरण (संशोधित) की सारणी 2 में क्या अधिकतम परिभाषों के अनुसार दी गई ज्वाला कोयले की परिभाषा की जाएगी। सुसंगत भाग भीचे उद्धृत किया गया है :

नंबर	विद्यमान वाष्पशील द्रव्य (यूनिट कोयला आधार)	किलो कैलोरी/किलोग्राम में कुल सी. बी. की रेंज (यूनिट कोयला आधार)	40° सें. धार एच पर 80% पर शुष्क नमी की रेंज (अनिज रहित कोयला आधार)
बी ₄	32 से अधिक	8060 से 8440	3 से 7
बी ₅	32 से अधिक	7500 से 8060	7 से 14

भारतीय मानक विनिर्देश संख्या : आई एस: 1350 (भाग-1) 1984 में वाष्पशील द्रव्य और नमी का अवधारण अधिकतम प्रक्रिया के अनुसार कोयला नमूनों पर किया जाएगा। सकल ऊष्मा मान का अवधारण आई. एस. : 1350 (भाग 2) 1970 तारीख अप्रैल, 1971 या उसके किसी पश्चात्बर्ती संशोधन में अधिकतम प्रक्रिया के अनुसार किया जाएगा।

7. उपरोक्त वर्गीकरण भारतीय मानक विनिर्देश सं. भा. मा. 770—1964 के प्रथम विनिर्दिष्ट बिटुमेनी या उप-बिटुमेनी कोयलों से भिन्न कोयलों पर लागू नहीं होगा।

सारणी—2

और-कोककारी कोयला

कोयले का श्रेण	उपयोग्य ऊष्मा मान प्रति किलोग्राम किलो कैलोरी में	प्रति टन विक्रय कीमत		
		स्टीम कोयला और रबल	स्लैक कोयला और बाथरी मिश्रित	रज भाऊ माधन कोयला
1	2	3	4	5
1. असम, मेघालय, नागालैंड राज्यों और अरुणाचल प्रदेश संघ राज्य क्षेत्र तथा सिक्किम कोसियरीज को छोड़कर सभी राज्यों में उत्पादित दीर्घ ज्वाला कोयला :—				
		र. ₹.	र. ₹.	र. ₹.
श्रेण-ए	6200 से अधिक	434.00	427.00	424.00
श्रेण-बी	5600 से अधिक किन्तु 6200 से अधिक नहीं	399.00	392.00	388.00
श्रेण-सी	4940 से अधिक किन्तु 5600 से अधिक नहीं	353.00	346.00	343.00
श्रेण-डी	4200 से अधिक किन्तु 4940 से अधिक नहीं	287.00	280.00	277.00

1	2	3	4	5
		र. प.	र. प.	र. प.
2. असम, मेघालय, नागालैंड राज्यों और अरुणाचल प्रदेश संघ राज्य क्षेत्र को छोड़कर सभी राज्यों में उत्पादित (बीथ ज्वाला कोयला से निम्न) कोयला :				
ग्रेड-ए	6200 से अधिक	409.00	402.00	399.00
ग्रेड-बी	5600 से अधिक किन्तु 6200 से अधिक नहीं	374.00	367.00	364.00
ग्रेड-सी	4940 से अधिक किन्तु 5600 से अधिक नहीं	328.00	321.00	318.00
ग्रेड-डी	4200 से अधिक किन्तु 4940 से अधिक नहीं	262.00	255.00	252.00
ग्रेड-ई	3360 से अधिक किन्तु 4200 से अधिक नहीं	210.00	203.00	200.00
ग्रेड-एफ	2400 से अधिक किन्तु 3360 से अधिक नहीं	170.00	163.00	160.00
ग्रेड-जी	1300 से अधिक किन्तु 2400 से अधिक नहीं	124.00	117.00	114.00

3. आंध्र प्रदेश राज्य (सिगरैनी कोयला क्षेत्र) में उत्पादित कोयला

कोयले का ग्रेड	प्रति किलोग्राम किलो कैलोरी में उपयोग्य ऊष्मा मान	निम्नलिखित की प्रति टन विक्रय कीमत		
		स्टीम कोयला और रजम	स्लैक कोयला	रज भाक माइन कोयला
1	2	3	4	5
		र. प.	र. प.	र. प.
ग्रेड-सी	4940 से अधिक किन्तु 5600 से अधिक नहीं	370.00	363.00	360.00
ग्रेड-डी	4200 से अधिक किन्तु 4940 से अधिक नहीं	327.00	320.00	317.00
ग्रेड-ई	3360 से अधिक किन्तु 4200 से अधिक नहीं	278.00	271.00	268.00
ग्रेड-एफ	2400 से अधिक किन्तु 3360 से अधिक नहीं	212.00	205.00	202.00
ग्रेड-जी	1300 से अधिक किन्तु 2400 से अधिक नहीं	167.00	160.00	157.00
4 असम, मेघालय, नागालैंड राज्यों और अरुणाचल प्रदेश संघ राज्य क्षेत्र में उत्पादित कोयला अवशेषित (राज्य का अंश 25% से अधिक नहीं)				460.00

शारणी-3

कोयला की कोयला

ग्रेड	राज्य का अंश	निम्नलिखित की प्रति टन विक्रय कीमतें		
		स्टीम कोयला और रजम	स्लैक कोयला	रज भाक माइन कोयला
1	2	3	4	5
		र. प.	र. प.	र. प.
हस्तात ग्रेड-I	15 प्रतिशत से अधिक नहीं	661.00	654.00	651.00
हस्तात ग्रेड-II	15 प्रतिशत से अधिक किन्तु 18 प्रतिशत से अधिक नहीं	553.00	546.00	543.00
वाहरी ग्रेड-I	18 प्रतिशत से अधिक किन्तु 21 प्रतिशत से अधिक नहीं	480.00	473.00	470.00
वाहरी ग्रेड-II	21 प्रतिशत से अधिक किन्तु 24 प्रतिशत से अधिक नहीं	400.00	393.00	390.00
वाहरी ग्रेड-III	24 प्रतिशत से अधिक किन्तु 28 प्रतिशत से अधिक नहीं	310.00	303.00	300.00
वाहरी ग्रेड-IV	28 प्रतिशत से अधिक किन्तु 35 प्रतिशत से अधिक नहीं	290.00	283.00	280.00

सारणी-4

प्रदं कोककारी और क्षीण कोककारी कोयले

श्रेष्ठ	राज्य और नमी का अंश	सिम्नलिखित की प्रति टन विक्रय कीमत		
		स्टीम कोयला और रबल	स्लैक कोयला	रज और माइन कोयला
1	2	3	4	5
		रु. पै.	रु. पै.	रु. पै.
प्रदं कोककारी कोयला ग्रेड-I	19 प्रतिशत से अधिक नहीं	480.00	473.00	470.00
प्रदं कोककारी कोयला ग्रेड-II	19 प्रतिशत से अधिक किन्तु 24 प्रतिशत से अधिक नहीं	400.00	393.00	390.00

सारणी-5

हार्ड कोक

कोक का प्रकार	राज्य का अंश	प्रति टन विक्रय कीमत
1	2	3
		रु. पै.
1. उप-उत्पाद का हार्ड कोक प्रीमियम	राज्य का अंश 25 प्रतिशत से अधिक नहीं	1100.00
2. उप-उत्पाद हार्ड कोक साधारण	राज्य का अंश 25 प्रतिशत से अधिक किन्तु 30 प्रतिशत से अधिक नहीं	1000.00
3. बीहाइन हार्ड कोक प्रीमियम	राज्य का अंश 27 प्रतिशत से अधिक नहीं	830.00
4. बीहाइन हार्ड कोक सुपीरियर	राज्य का अंश 27 प्रतिशत से अधिक किन्तु 31 प्रतिशत से अधिक नहीं	730.00
5. बीहाइन हार्ड कोक साधारण	राज्य का अंश 31 प्रतिशत से अधिक किन्तु 36 प्रतिशत से अधिक नहीं	500.00

सारणी-6

साफ्ट कोक

कोक का प्रकार	प्रति टन विक्रय कीमत
1	2
	रु. पै.
1. उद्योगों के लिए साफ्ट कोक	300.00
2. बरेलू उपयोग के लिए साफ्ट कोक	175.00

टिप्पणी :-

1. "दीर्घ ज्वाला कोयला ऐसा कोयला है जिसे कोयला उत्पादकों द्वारा दीर्घ ज्वाला कोयला घोषित किया जाता है और जो इस अधिसूचना की सारणी-1 के नीचे टिप्पणी 6 के अनुसार दीर्घ ज्वाला की परिभाषा को संतुष्ट करता है।"

2. रन ग्राफ माइन कोयला सभी प्रकारों का ऐसा कोयला है जिस रूप में वह खान से निकाला गया है और जो सोड़ा हुआ या छना हुआ नहीं होता।

3. रन ग्राफ माइन कोयले का जो अंश छनाई के समय छलनी में रह जाता है या जो लदान के दौरान फोर्ड-मायस से उछाला जाता है उसे स्टीम कोयला कहा जाता है।

4. रन ग्राफ माइन कोयले से स्टीम कोयला निकालने के पश्चात् जो अंश बच जाता है उसे स्लैक कोयला कहा जाता है।

5. यदि रन ग्राफ माइन कोयले की दो विभिन्न छिद्रों वाली छलनियों से एक के बाद एक में छनाई की जाती है तो उससे तीन भिन्न प्रकार प्रलग प्रलग होते हैं इसमें जो कोयला अपेक्षाकृत बड़े प्रकार के छिद्रों में ऊपर रह जाता है उसे स्टीम कोयला कहा जाएगा, जो अंश इन बड़े छिद्रों से होकर दूसरे छोटे छिद्रों के ऊपर रह जाता है उसे रन कोयला कहा जाएगा और जो इन छलनियों से छनकर नीचे चला जाता है उसे स्लैक कोयला कहा जाएगा।

6. (i) ऐसी स्थिति में जब कोयला रखरखाव संयंत्रों अथवा यांत्रिक छनाई और क्रेडिंग सुविधाएं 200 मि. मी. से 250 मि. मी. तक की रेज की प्रचीकृत सीमा के अंदर कोयले के बड़े प्रकार को सीमित करने के लिए उपलब्ध हों तो उस कोयले की कीमत, स्टीम और स्लैक कोयले की औसत कीमत पर, यदि स्टीम और स्लैक के टुकड़ों को अलग नहीं किया गया, वह 60 : 40 के अनुपात में निश्चित की जाएगी।

(ii) जब बड़े प्रकार को 200 मि. मी. से 250 मि. मी. के रेज की प्रचीकृत सीमा के अंदर सीमित किया जा रहा है, तो ऐसे कोयले पर 6 व. प्रति टन की दर से प्रतिरिक्त प्रभार लगाया जाएगा।

7. ऐसे कोककारी कोयले, क्षीण कोककारी कोयले और भट्टे कोककारी कोयले की जो सारणी-1 में दिए गए वर्गीकरण के बाहर हैं, कीमत नियत करने के प्रयोजनों के लिए गैर कोककारी कोयला माना जाएगा और तदनुसार वर्गीकृत किया जाएगा।

8. जब नमी का अंश अपेक्षाकृत आधार पर जैसा कि वाशरी में निर्धारित के मा. मा. 1350-1950 के अधीन परिभाषित किया गया है, 10 प्रतिशत से अधिक हो जाता है तो सारणी-2 में नियत मिडलिंग की कीमत में अनुपाततः भाग, 10 प्रतिशत से अधिक नमी अंश में प्रत्येक एक प्रतिशत वृद्धि के लिए एक रुपया कम कर दिया जाएगा।

9. (i) जब गैर कोककारी कोयले का "उपयोग्य ऊष्मा मान" प्रति किलोग्राम 6400 किलो कैलोरी के अधिक हो जाता है तो सारणी-2 के अनुसार ग्रेड "ए" कोयले के लिए संवेय कीमत प्रति 100 किलो कैलोरी के लिए 1 रु. की दर से बढ़ा दी जाएगी, जितने से वास्तविक "उपयोग्य ऊष्मा मान" अनुपाततः भाग, 6400 किलो कैलोरी से अधिक होता है।

(ii) असम, मेघालय, नागालैंड राज्यों और अरुणाचल प्रदेश संघ राज्य क्षेत्र में उत्पादित कोयले के मामले में, संवेय कीमत 11 व. प्रति टन, राज के उस प्रति प्रतिशत की दर से बढ़ा दी जाएगी जिससे राज अंश 22% से कम हो जाए। उसी प्रकार, जब राज अंश 25% से अधिक हो जाए तो कीमत उसी 11 व. प्रति टन राज के उस प्रतिशत की दर से बढ़ा दी जाएगी जिससे राज अंश 25% से बढ़ जाए।

10. (i) इनमें अधिभुजित कीमत कोयले के केवल उसी विक्रय पर लागू होगी जो गंत-मुखों पर रेल पर्यंत निःशुल्क कोलियरी साइडिंग आधार पर अथवा कोलियरी लदान स्थल पर पोत पर्यंत निःशुल्क जेता के परिवहन आधार पर किया जाए।

(ii) जब कोयले का परिवहन लदान तीन किलोमीटर से अधिक की दूरी के लिए किया जाता है, तब कोयला कंपनियां जेताओं से निम्नलिखित दरों पर प्रतिरिक्त परिवहन लागत लेने की हकदार होगी।

तीन कि. मी. से अधिक किन्तु 10 कि. मी. से अनधिक की दूरी के लिए - 10 व. प्रति टन।

10 कि. मी. से अधिक किन्तु 20 किलोमीटर से अनधिक की दूरी के लिए 20 व. प्रति टन।

गैर महत्वपूर्ण क्षेत्र के उपभोक्ताओं के मामले में कोयले का परिवहन 20 कि. मी. की दूरी के लिए सामान्यतः नहीं किया जाएगा। महत्वपूर्ण क्षेत्र के उपभोक्ताओं के मामले में जहां कोयले का परिवहन लदान स्थल के लिए 20 कि. मी. से अधिक की दूरी के लिए किया जाता है, वहां ऐसी स्थिति में परिवहन प्रभार वास्तविक आधार पर देय होंगे और ये प्रभार जेता वहन करेगा। इन उद्देश्य के लिए महत्वपूर्ण क्षेत्रों में स्टोल, लोको, सीमेंट, विद्युत (उपभोगिता), विद्युत (कैपिटल) और उर्वरक सम्मिलित हैं।

11. सारणी 2 और 3 और 4 में नियत की गई गंत-मुख कीमतों में सरकार स्थानीय प्राधिकारियों या अन्य निकायों द्वारा उदग्रहीत स्वामित्व उपकर कर और लेवी यदि कोई हो, उत्पादन शुल्क और विक्रय कर सम्मिलित नहीं है।

अंकाओं के निर्धारण के लिए इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि कोयला खान स्वामी उक्त, सारणियों में नियत गंत-मुख कीमतों में ऐसे स्वामित्व, उपकर उत्पाद-शुल्क, विक्रय कर और अन्य कर, यदि कोई हो के बराबर रकम जोड़ने के हकदार होंगे। वाशरी मिडलिंग की वसा में जोड़ी जाने वाली रकम वह रकम होगी जो उसमें ही उपयोग्य ऊष्मा माना वाले कच्चे कोयले पर देय है।

12. सारणी-5 में नियत की गई हार्ड कोक की और सारणी-6 में नियत की गई साफ्ट कोक की गंत-मुख कीमतों में कोक निर्मित करने के लिए उपयोग में लाए गए कच्चे कोयले पर या हार्ड कोक या साफ्ट कोक पर लगाए गए उत्पादन शुल्क, स्वामित्व, उपकर और विक्रय कर सम्मिलित नहीं है। कोयला खान स्वामी, हार्ड कोक और साफ्ट कोक के जेताओं से इन कोयले के लिए नियत कीमतों के प्रतिरिक्त ऐसे उत्पाद शुल्क, स्वामित्व, उपकर विक्रय कर और अन्य कर/लेवी, यदि कोई हैं, की रकम वसूल करने के हकदार होंगे। जब यह सांग (इम्पोस्ट) कोक निर्मित करने के लिए उपयोग में लाए गए कच्चे कोयले पर लगाया जाता है तो साफ्ट कोक या हार्ड कोक के प्रति टन पर वसूली योग्य राशि साफ्ट कोक के लिए कच्चे कोयले की दर को 1.35 से गुणा करके तथा हार्ड कोक के लिए कच्चे कोयले की दर को 1.50 से गुणा करके प्रतिनिश्चित की जाएगी।

13. नियत की गई कीमतें भारत से बाहर निर्यात के लिए विक्रय किए गए कोक या कोयले पर लागू नहीं होगी।

14. कोयले को विशेष प्रकार के बनाने या उसका संजीकरण के लिए प्रतिरिक्त प्रभार जो जेता और उत्पादक के बीच वार्ता द्वारा तय किए जाए; नियत कीमतों के प्रतिरिक्त वसूल किए जा सकते हैं।

15. सारणी-5 में हार्ड कोक के लिए और सारणी-6 में साफ्ट कोक के लिए नियत की गई कीमतें छोटे प्रकार के कोक, 12 मिलीमीटर प्रकार से कम के कोक बीज, कम ताप वाले कार्बोनीकृत कोक, गुटिकादार कोक या क्रिकेट्स पर लागू नहीं होंगी।

16. सारणी-5 में उप-उत्पाद हार्ड कोक प्रीमियम और बीहाइव हार्ड कोक प्रीमियम के लिए नियत की गई कीमतों में, अनुपाततः भाग 23 प्रतिशत से कम राज अंश में प्रत्येक एक प्रतिशत कमी के लिए 30 रुपए प्रति टन की दर से वृद्धि की जाएगी।

17. सारणी-5 में उप-उत्पाद हार्ड कोक साधारण के लिए नियत की गई कीमतों में, अनुपाततः भाग 30 प्रतिशत से अधिक राज अंश में प्रत्येक एक प्रतिशत वृद्धि के लिए 25 रुपए प्रति टन की दर से कमी की जाएगी।

18. सारणी-5 में बीहाइल हार्ड कोक साधारण के लिए नियत की गई कीमतों में अनुपाततः भाग 36 प्रतिशत से अधिक राख अंश में प्रत्येक एक प्रतिशत वृद्धि के लिए 20 रुपए प्रति टन की दर से कमी की जाएगी।

19. जब अर्द्ध कोककारी सेड-1 कोयलों के राख और नमी के अंश 17 प्रतिशत से कम है तब सारणी-4 के अनुसार अर्द्ध कोककारी सेड-1 कोयलों के लिए संवेद्य कीमतों में अनुपाततः भाग 17 प्रतिशत से कम राख और नमी अंश में प्रत्येक एक प्रतिशत कमी के लिए 5 रुपए प्रति टन की दर से वृद्धि की जाएगी।

20. इस अधिसूचना की सारणी-2 में दी गई कीमतों के प्रतिशित 10% की वृद्धि कोयला कंपनियों द्वारा, इस अधिसूचना के उपाबंध की सूची में दी गई कोयला खानों से प्रवृत्त "क", "ख", "ग" और "घ" प्रेडो के कोयले पर बसूल की जाएगी।

[सं. 28012/2/85-सी ए (भाग-II)]

विजय शंकर कुमरे, संयुक्त सचिव

अनुषंग

कोलियरियों की सूची

क्षेत्र	कोलियरी
पंजाब/हरियाणा	बासूरधन्व पंजाबेश्वर कंदरा रामनगर 4 पिट कोटाडीह सामला पुरुसोत्तमपुर ओ सी पी मुत्तनबंगा (क) पतसूली मुत्तनबंगा 1-2 पिट (ख) प्योर समला 5-6 पिट (ग) गोमला दहला मंदरबो
अंकोला	अंकोला सेटेनरी इन्कलाइन श्याम सुन्दर पुर कुमारडीही—ए कुमारडीही 3 और 4 पिट नार्थ इन्कलाइन (आमबाद) नार्थ इन्कलाइन (बनबाहल) कुमारडीही—बी (क) 5 और 6 पिट्स (ख) गोमला कञोरा ए और बी पिट्स (ग) सी पिट जिजायानी मनरा खाम्बा शंकरपुर (आमबाद) शंकरपुर 3 और 4 पिट्स शंकरपुर (बनबाहल) शंकरपुर ओ सी पी

क्षेत्र	कोलियरी
झाझरा	झाझरा परियोजना नकराकोठा
कंडा	मया केन्हा कृष्णा नगर महुला लोवर बेंदा हरिपुर ओ पी पी धोरा धोरा ओ सी पी सिदुडी सी. एल. आमबाद
सोनपुर	के. के. ओ सी पी
कञोरा	गवा कञोरा माधनपुर माधनपुर 10 और 11 पिट्स बंदाडीह ओ सी पी लबीपुर बनभ्याम खास कञोरा बनभ्याम ओ सी पी (कबीरी सं. 4) मधुजोर मधुभूषनपुर पारसकोल पारसकोल ओ सी पी आमबाद आमबाद ओ सी पी
कुनुस्तोरिया	सगतनगर महाबीर नार्थ सियरसोल कुनुस्तोरिया बंसरा बनरा ओ सी पी तोपसी परसीया परसीया ओ सी पी बेल दीव
गतग्राम	तिरत
मनग्राम	कुमारडीह रतिवाडी धुपुडी खस बे के नगर जेमेहरि निसन्ना निगणा ओ सी पी सनग्राम (शार) देनारी मिटपुर प्योर सियरसोल गतग्राम इन्कलाइन कामिदासपुर परियोजना

क्षेत्र	कोसियरी	क्षेत्र	कोसियरी
भीपुर	भनोरा भनोरा प. ब्लॉक मार्ग भिरमिट भदजई-11 श्रीपुर जमुनिया (ए और बी पिट्स) निधा एस एस इनक्लाइन राना राना ओ सी.पी मुसिक (क) म्यू मुसिक (ख) मुसलिया (ग) कावी पट्टारी बनरा रानीपुर	हसदेव	म्यू चिरीमिरी पोन्नी हिस एन सी पी एस परियोजना मोनबामी कुरसिया मू जी/ओ सी चिरीमिरी यू जी/ओ सी 1 और 3 चिरीमिरी ओसी यू जी 2 और 4 मार्थ चिरीमिरी (कपार्वी) नार्थ चिरीमिरी (गिरघावा चिरीमिरी टॉप) हुमन सिम बबीरो नार्थ जयराखंड गाठव जयराखंड वेस्ट जयराखंड जेके बी "ए" और "बी" सीम्स जयराखंड 4 और 5 रामनगर मल्ला इनक्लाइन सीमर 11 (म्यू 14 और 15) सीमर 1 (गुराता) सीमर 111 (11 और 12) राजनगर म्यू राजनगर राजनगर 7 और 8 राजनगर ओ सी बिजुरी वेन्ना बाथ पावलेट माइन
सोदेपुर	परवेसिया (सैक्टोरिया) परवेसिया (डिसेरगढ़) दुबेश्वरी जमुनिया		
सोदेपुर	सीतलपुर सोदेपुर मुझबडीह पुलडीह		
सीतारामपुर	चिनाकुरी 1 और 2 पिट चिनाकुरी 3 पिट पटभोहना बेनसिंह मेकनी घोमोमेन नरसमुवा रामजीवनपुर वरमोडिया चाकबाजारपुर	जमुना और कोटमा	जमुना (1 और 2) जमुना (3 और 4) जमुना (7 और 8) जमुना (9 और 10) जमुना ओ सी कोटमा (1 और 2) कोटमा (5 और 6) भद्रा (5 और 6) भद्रा (7 और 8) गोबिनदा
बैकुंठपुर	कुम्भा कुम्भा म्यू इनक्लाइन धाटपाव विश्रामपुर ओ सी विश्रामपुर यू जी (जैनगर इनक्लाइन) जैनगर 5 और 6 बुर्बा कटकोना	सोहगापुर	बरदूर सं. 1 ओ पी एम इनक्लाइन बरदूर सं. 3 धानपुरी ओसी एम मानपुरी इनक्लाइन अमलाई नौरोजादाव बिरसिंगपुर उमरिया म्यू अचवाई इनक्लाइन खंडा 1 और 2 खंडा 3 और 4 पाटी परियोजना शारदा ओ सी एम
चिरीमिरी	वेस्ट चिरीमिरी यू जी/ओ सी वेस्ट चिरीमिरी (कनक इनक्लाइन) हुमन हिल कोरिया यू जी/ओ सी कोरिया सरगुजा इनक्लाइन		

MINISTRY OF ENERGY

(Department of Coal)

New Delhi, the 30th December, 1988

NOTIFICATION

S.O. 1255(E).—In pursuance of clauses 3 and 4 of the Colliery Control Order, 1945 as continued in force by section 16 of the Essential Commodities Act, 1955 (10 of 1955) and in supersession of the notifications of Government of India in the Ministry of Energy (Department of Coal) No. S.O. 1102(E) dated the 22nd December, 1987 and S.O. No. 884 (E) dated the 23rd September, 1988, the Central Government on and from the 1st January, 1989 hereby prescribes in Table I below the classes and grades into which coal and coke shall be categorised and fixes in Table II, III, IV, V and VI below the sale prices at which coal or coke may be sold by colliery owners at pit-heads :

TABLE—I

S. No.	Class	Grade	Grade specification
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Non-coking Coal produced in all States other than Assam, Meghalaya, Nagaland and the Union territory of Arunachal Pradesh.		A	Useful heat value exceeding 6200 kilocalories per kilogram.
		B	Useful heat value exceeding 5600 kilocalories per kilogram but not exceeding 6200 kilocalories per kilogram.
		C	Useful heat value exceeding 4940 kilocalories per kilogram but not exceeding 5600 kilocalories per kilogram.
		D	Useful heat value exceeding 4200 kilocalories per kilogram but not exceeding 4940 kilocalories per kilogram.
		E	Useful heat value exceeding 3360 kilocalories per kilogram but not exceeding 4200 kilocalories per kilogram.
		F	Useful heat value exceeding 2400 kilocalories per kilogram but not exceeding 3360 kilocalories per kilogram.
		G	Useful heat value exceeding 1300 kilocalories per kilogram but not exceeding 2400 kilocalories per kilogram.
2. Non-coking coal produced in States of Assam, Meghalaya, Nagaland and the Union territory of Arunachal Pradesh.			Not graded
3. Coking Coal	Steel Grade I		Ash content not exceeding 15 per cent.
	Steel Grade II		Ash content exceeding 15 per cent but not exceeding 18 per cent.
	Washery Grade I		Ash content exceeding 18 per cent but not exceeding 21 per cent.
	Washery Grade II		Ash content exceeding 21 per cent but not exceeding 24 per cent.
	Washery Grade III		Ash content exceeding 24 per cent but not exceeding 28 per cent.

(1)	(2)	(3)	(4)
	Washery Grade IV		Ash content exceeding 28 per cent but not exceeding 35 per cent.
4.	Semi-coking and weakly cooking coals		
	Semi-coking Grade I		Ash plus moisture content not exceeding 19 per cent.
	Semi-coking Grade II		Ash plus moisture content exceeding 19 per cent but exceeding 24 per cent.
5.	Hard Coke		
	By product premium		Ash content not exceeding 25 per cent.
	By product Ordinary		Ash content exceeding 25 per cent but not exceeding 30 per cent.
	Beehive Premium		Ash content not exceeding 27 per cent.
	Beehive Superior		Ash content exceeding 27 per cent but not exceeding 31 per cent.
	Beehive Ordinary		Ash content exceeding 31 per cent but not exceeding 36 per cent.

Notes:—

1. 'Coking Coals are such coals as have been classified as coking coals by the erstwhile Coal Board under the Coal Mines (Conservation, Safety and Development) Act, 1952 (12 of 1952) or such coals as have been declared or may be declared as coking coal by the Central Government under the Colliery Control Order, 1945 or the Coal Mines (Conservation and Development) Act 1974 (28 of 1974) and the rules and regulations made under both the aforesaid Acts.

2. 'Semi-coking coals' and 'weakly coking coals' are such coals as were classified as 'Blendable coals' by the erstwhile Coal Board under the Coal Mines (Conservation, Safety and Development) Act, 1952 (12 of 1952) or as may be declared as 'semi coking' or 'weakly coking' coals by the Central Government under the Colliery Control Order, 1945 or the Coal Mines (Conservation and Development) Act, 1974 (28 of 1974) and the rules made under both the aforesaid Acts.

3. Coals other than coking or semi-coking or weakly coking coals are non-coking coals.

4. 'Useful heat value' is defined by the following formula

$$HU = 18900 - 138 \times (A \text{ plus } M)$$

where HU = Useful Heat value in Kilo calories per kilogram

A = Ash content in percentage.

M = Moisture Content in percentage.

In the case of coal having moisture less than 2% and volatile content less than 19% the useful heat value shall be the value arrived at as above reduced by 150 kilo-calories per kilogram for each 1% reduction in volatile content below 19% fraction pro-rata.

Both moisture and ash shall be determined after equilibrating at 60 per cent relative humidity and 40°C temperature as per relevant clauses of Indian Standard Specification No. IS : 1350—1959.

5. Ash percentage of coking coals and hard coke shall be determined after air-drying as per IS : 1350—1959. If the moisture so determined is more than 2 per cent, the determination shall be after equilibrating at 60 per cent relative humidity at 40°C temperature as per IS : 1350—1959.

6. "Long flame coals" shall be defined by the parameters as laid down in Table 2 of Indian Standard No. IS : 770-1964,—"General classification of coals (Revised)". The relevant part is extracted below:

Group	Volatile matter present (Unit coal basis)	Range of gross C.V. in KCal/KG (Unit coal basis)	Range of dried Moisture present at 60 percent RH at 40°C (Mineral free coal basis)
B ₄	Over 32	8060 to 8440	3 to 7
B ₅	Over 32	7500 to 8060	7 to 14

The determination of volatile matter and moisture shall be carried out on coal samples as per procedure laid down in Indian Standard Specification No. IS : 1350 (Part-I) 1984. Determination of gross calorific value shall be carried out in accordance with procedure laid down in IS : 1350 (Part II) 1970 dated April 1971 or any subsequent revision thereof.

7. The above classification shall not apply to coals other than Bituminous or sub-Bituminous coals as specified under Indian Standard specification No. IS : 770-1964

TABLE-II
Non-Coaking Coal

Grade of Coal	Useful heat value in kilo calories per Kilogram	Sale price per tonne of		
		Steam coal and Rubble	Slack coal and Washery middlings	Run of Mine Coal
1	2	3	4	5
1. Long flame coal produced in all States excepting Assam, Meghalaya, Nagaland, Union Territory of Arunachal Pradesh and Singareni Collieries.				
Grade A	Exceeding 6200	Rs. P. 434.00	Rs. P. 427.00	Rs. P. 424.00
Grade B	Exceeding 5600 but not exceeding 6200	399.00	392.00	389.00
Grade C	Exceeding 4940 but not exceeding 5600	353.00	346.00	343.00
Grade D	Exceeding 4200 but not exceeding 4940	287.00	280.00	277.00
2. Coal (other long-flame coal) produced in all States except Assam, Meghalaya, Nagaland and Union Territory of Arunachal Pradesh.				
Grade A	Exceeding 6200	409.00	402.00	399.00
Grade B	Exceeding 5600 but not exceeding 6200	374.00	367.00	364.00
Grade C	Exceeding 4940 but not exceeding 5600	328.00	321.00	318.00
Grade D	Exceeding 4200 but not exceeding 4940	262.00	255.00	252.00
Grade E	Exceeding 3360 but not exceeding 4200	210.00	203.00	200.00
Grade F	Exceeding 2400 but not exceeding 3360	170.00	163.00	160.00
Grade G	Exceeding 1300 but not exceeding 2400	124.00	117.00	114.00
3. Coal Produced in the State of Andhra Pradesh (Singareni Coalfields).				

Grade of Coal	Useful heat value in Kilo calories per Kilogram	Sale price per tonne of		
		Steam coal and Rubble	Slack Coal	Run of Mine Coal
1	2	3	4	5
		Rs. P.	Rs. P.	Rs. P.
Grade C	Exceeding 4940 but not exceeding 5600	370.00	363.00	360.00
Grade D	Exceeding 4200 but not exceeding 4940	327.00	320.00	317.00
Grade E	Exceeding 3360 but not exceeding 4200	278.00	271.00	268.00
Grade F	Exceeding 2400 but not exceeding 3360	212.00	205.00	202.00
Grade G	Exceeding 1300 but not exceeding 2400	167.00	160.00	157.00
4. Coal produced in the States of Assam, Meghalaya, Nagaland and Union Territory of Arunachal Pradesh. Ungraded (Ash content not exceeding 25%)				
				460.00

TABLE III
Coking Coal

Grade	Ash content	Sale price per tonne of		
		Steam coal and Rubble	Slack Coal	Run of Mine Coal
1	2	3	4	5
		Rs. P.	Rs. P.	Rs. P.
Steel Grade I	Not exceeding 15 per cent	661.00	654.00	651.00
Steel Grade II	Exceeding 15 per cent but not exceeding 18 per cent	553.00	546.00	543.00
—Washery Grade I	Exceeding 18 per cent but not exceeding 21 per cent	480.00	473.00	470.00
—Washery Grade II	Exceeding 21 per cent but not exceeding 24 per cent.	400.00	393.00	390.00
—Washery Grade III	Exceeding 24 per cent but not exceeding 28 per cent	310.00	303.00	300.00
—Washery Grade IV	Exceeding 28 per cent but not Exceeding 35 per cent.	290.00	283.00	280.00

TABLE IV

Semi-Coking and Weakly Coking Coals

Grade	Ash plus Moisture content	Sale price per tonne of		
		Steam coal and Rubble coal	Slack Coal	Run of Mine Coal
1	2	3	4	5
		Rs. P.	Rs. P.	Rs. P.
Semi-Coking Grade I	Not exceeding 19 per cent	480.00	473.00	470.00
Semi-Coking Grade II	Exceeding 19 per cent but not exceeding 24 per cent	400.00	393.00	390.00

TABLE V

Hard Coke

1	2	3
Type of coke	Ash content	Sale price per tonne
1. By-product Hard coke premium	Ash content not exceeding 25 per cent	1100.00
2. By-product Hard coke ordinary	Ash content exceeding 25 per cent but not exceeding 30 per cent	1000.00
3. Beehive Hard Coke premium	Ash content not exceeding 27 per cent	830.00
4. Beehive Hard coke superior	Ash content exceeding 27 per cent but not exceeding 31 per cent	730.00
5. Beehive Hard coke ordinary	Ash content exceeding 31 per cent but not exceeding 36 per cent	500.00

TABLE VI

Type of coke	Sale price per tonne
	Rs. P.
1. Soft coke for industries	300.00
2. Soft coke for domestic Consumption	175.00

Notes:

1. Long flame coals are coals which are declared as Long Flame coal by the coal producers and which satisfy the definition of long flame as per Note No. 6 under table I of this notification.

2. Run of Mine coal is coal comprising of all sizes as it comes out of the mine, without any crushing or screening.

3. The fraction of the Run of Mine Coal as is retained on a screen when subjected to screening or is picked out by a fork-shovel during loading is called Steam coal.

4. The fraction that remains after Steam Coal has been removed from the Run of Mine Coal is called Slack Coal.

5. If Run of Mine Coal is subjected to successive screening by two different screens of different apertures resulting in segregation into three different sizes, the fraction that is retained on the screen with largest apertures shall be termed Steam Coal, the fraction passing through this screen but retained on the screen with the smaller apertures, shall be termed Rubble Coal and the fraction passing through both the screens shall be termed Slack Coal.

6. (i) Where coal handling plants or mechanical screening and crushing facilities are available to limit top size of coal to any maximum limit within the range of 200mm-250mm, such coal will be priced at the average rate of prices of steam and slack coal in the ratio of 60:40 in case of steam and slack fractions are not separated out.

(ii) Where the top size is being limited to any maximum limit within the range of 200mm-250mm, through manual facilities, an additional charge at the rate of Rs. 3/- per tonne will be levied on such coal.

7. Coking Coal, weakly Coking Coal, Semi-coking Coal which fall outside the categorisation shown in Table I shall be treated as non-coking coal for the purposes of pricing and classified accordingly.

8. When the moisture content on 'as received' basis as defined under IS : 1350-1959 of middlings at the washery and exceeds 10 per cent, the price of middlings fixed in Table II shall be reduced by Re. 1 for each one per cent increase in the moisture content in excess of 10 per cent, fraction pro-rata.

9. (i) When the 'Useful Heat Value' of non coking coal exceeds 6400 Kilo-calories per Kilogram, the price payable as per Table II for Grade A coal shall be increased at the rate of Re. 1/— for every 100kilo-calories by which the actual 'Useful Heat Value' exceeds 6400 kilo calories per kilogram fraction pro-rata.

(ii) In case of coal produced in the States of Assam, Meghalaya, Nagaland and Union Territory of Arunachal Pradesh to price payable shall be increased at the rate of Rs.11 per tonne, per percentage of ash by which the ash content falls below 22%. Similarly, when ash content exceeds 25% the price shall be reduced at the same rate of Rs.11 per tonne per per cent of ash by which the ash content exceeds 25%.

10. (i) The price notified herein are applicable only to sale of coal at pit-heads on FOR colliery siding basis or FOR purchasers transport basis at the colliery loading point.

(ii) Where coal is transported beyond a distance of 3 Kms. to the loading point, the coal companies shall be entitled to charge additional transport costs from the purchasers at following rates :

distance more than 3 Kms but not more than 10 Kms.—Rs. 10/- per tonne

distance more than 10 Kms. but not more than 20 Kms.—Rs. 20/- per tonne

Ordinarily coal will not be transported beyond 20 Kms in respect of non-core sector consumers. In the case of core sector consumers, where coal is transported for more than 20 Kms to the loading points, transport charges will be payable on actual basis, to be borne by the purchasers. The core sectors for this purpose would include Steel, Loco, Cement Power (Utility) Power (Captive) and Fertiliser.

11. The pit-head prices fixed in Tables II and III and IV are exclusive of royalty, cesses, taxes and levy, if any, levied by Government, local authorities or other bodies, duties of excise and sales tax.

For removal of doubts it is hereby declared that colliery owners shall be entitled to add an amount equal to such royalty, cess, duties of excise, sales tax and other taxes, if any, to the pit-head prices fixed in the said Tables. In the case of washery mi-

ddings, the amount to be added shall be amount payable on raw coal of the same useful heat value range.

12. The pit-head prices of hard coke fixed in Table V and of soft coke fixed in Table VI are exclusive of duties of excise, royalty, cesses, and sales tax on either the raw coal used for manufacturing the coke or on the Hard Coke or Soft Coke. The colliery owners shall be entitled to realise the amount of such duties of excise, royalty, cesses and sales tax and other taxes/levies, if any, from purchasers of Hard Coke and Soft Coke in addition to the prices fixed for them. When the impost is on the raw coal used for manufacture of coke, the sum realisable per tonne of soft coke or hard coke shall be ascertained by multiplying the rates of raw coal by 1.35 for soft coke and 1.50 for hard coke.

13. Prices fixed shall not apply to coke or coal sold for export outside India.

14. For undertaking special sizing or beneficiation of coal, additional charges as may be negotiated between the purchaser and the producer may be realised over and above the fixed prices.

15. The prices fixed in Table V for Hard Coke and Table VI for soft coke shall not apply to small sized coke, coke breeze below 12 millimetres size, low temperature carbonisation coke, pelletised coke or briquettes.

16. The prices fixed in Table V for by-product Hard Coke Premium and Beehive Hard Coke Premium shall be increased at the rate for Rs. 30/- per tonne for every 1 per cent decrease in ash content below 23 per cent fraction pro-rata.

17. The prices fixed in Table V for by-product Hard Coke ordinary shall be reduced at the rate of Rs.25 per tonne for every 1 per cent increase in ash content over 30 per cent, fraction pro-rata.

18. The prices fixed in Table V for Beehive Hard Coke ordinary shall be reduced at the rate of Rs.20 per tonne for every 1 per cent increase in ash content over 36 per cent, fraction pro-rata.

19. When the ash plus moisture content of semi coking Grade I coals is less than 17 per cent, the prices payable for Semi-Coking Grade I Coals as per Table IV shall be increased at the rate of Rs.5 for every 1 per cent decrease in ash plus moisture content below 17 per cent fraction pro-rata.

20. A premium of 10 per cent over and above the prices given in Table II of this notification will be charged by coal companies on coals of Grades A, B, C and D supplied from the collieries listed in the Annexure to this notification.

[No. 28012/2/85-CA(Vol.II)]

V.S. DUBEY Jt. Secy.

ANNEXURE

LIST OF COLLIERIES

AREA	COLLIERY	
PANDAVESWAR	Dalurband Pandaveswar Kendre Ramnagar 4 Pit Kottadih Samla Purusottampur OCP NUTANDANGA (A) Pansuli Nutandanga 1&2 Pit. (B) Pure Samla 5 & 6 Pit. (C) Gogla Darula Manderboni	Ghanashyam Khas Kajora Ghanashyam OCP (Quarry No. 4) Madhujore Madhusudanpur Parascole Parascole OCP Jambad Jambad OCP
BANKOLA	Bankola Centenary Incl. Shyamsundarpur KUMARDIHI-A Kumardihi 3 & 4 Pit. North Incline (Jambad) North Incline (Bonbahal) KUMARDIHI-B (A) 5 & 6 Pits (B) Goenka Kajora A&B Pits. (C) C Pit. Tilaboni	KUNUSTORIA Amritnagar Mahabir North Searsole Kunstoria Bansra Bansra OCP Toposi Parasea Parasea OCP Belbaid
BANKOLA	Moirā Khandra Shankarpur (Jambad) Shankarpur 3 & 4 Pits Shankarpur (Bonbahal) Shankarpur OCP	SATGRAM Tirat Kuardih Ratibati Chapuikhas J.K. Nagar Jemehari Nimcha Nimcha OCP Satgram (R) Benalee Mithapur Pure Searsole Satgram Incline Kalidaspur Project
JHANJRA	Jhanjra Project Nakrakonda	
KENDA	New Kenda Krishnanagar Bahula Lower Kenda Haripur Haripur OCP Chora Chora OCP Siduli C.L. Jambad	SRIPUR Bhanora Bhanora West Block Mine Girimint Adjai-II Sripur Jamuria (A&B Pit) Ningha S.S. Incline Rana Rana OCP
SONEPUR	K.K. OCP	GHUSICK (A) New Ghusick (B) Muslia (C) Kalipahari Damra
KAJORA	Naba Kajora Madhabpur Madhabpur 10 & 11 Pits Dhandadih OCP Lachipur	

SODEPUR	Ranipur	HASDEO	Bijora Top)
	Parbelia (Sanctoria)		Duman Seam Quarry
	Parbelia (Disbergarh)		North Jhagrakhand
	Dubesar		South Jhagrakhand
	Bhamuria		West Jhagrakhand JKD 'A'
	Seetalpur		'B' Seams.
	Sodepur		Jhagrakhand (4&5)
	Molthdih		Ramnagar
	Puldih		Malga Incline
SITARAMPUR	Chinakuri 1 & 2 Pit	JAMUNA & KOTMA	Jhimar II (New 14 & 15)
	Chinakuri 3 Pit		Jhimar I (Old)
	Patmohona		Jhimar III (11 & 12)
	Bajdih		Rajnagar
	Methani		New Rajnagar
	Dhemomain		Rajnagar 7 & 8
	Narsamuda		Rajnagar OC
	Ramjibonpur		Bijuri
	Baiondia		Bahera Bandh Pilot Mine
	Chalkballapur		
BAIKUNTHPUR	Kumda	JAMUNA & KOTMA	Jamuna (1 & 2)
	Kumda New Incl. 3 & 4		Jamuna (3 & 4)
	Bhatgaon		Jamuna (7 & 8)
	Bisrampur OC		Jamuna (9 & 10)
	Bisrampur UG		Jamuna O/C
	(Jainagar Incl.)		Kotma (1 & 2)
	Jainagar 5 & 6		Kotma (5 & 6)
	Churcha		Bhadra (5 & 6)
	Katkona		Bhadra (7 & 8)
			Govinda
CHIRIMIRI	West Chirimiri UG/OC	SOHAGPUR	Burdar No. 1
	West Chirimiri		OPM Incline
	(Kanak Incline)		Burdar No. 3
	Duman Hill		Dhanpuri OCM
	Korea UG/OC		Dhanpuri Incline
	Korea Surguja Incline		Amlai
	New Chirimiri Ponri Hill		Nowrozabad
	NCPH Project		Birsingpur
	Sonawani		Umria
	Kurasia OC/UG		New Chachai Incline
	Chirimiri OC—UG 1&3		Rungta 1 & 2
	Chirimiri OC—UG 2&4		Rungta 3 & 4
	North Chirimiri (Kaparti)		Pali Project
	North Chirimiri (Gorghala)		Sharda OCM